Issue	Classification

Appl	ication	No
------	---------	----

09/462,214

Examiner

Applicant(s)

KODEMURA, JUNJI Art Unit

Monique R Jackson

1773

ORIGINAL								CRC	SS REFEREN	CE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
428 220				220	428	320.2	323	327	328	414	416	457					
II	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION	428	461	462	500	521								
В	3	2	В	3/00	156	306.6	306.9	311	327			(100 m) (100 m)					
В	3	2	В	27/04	000000000000000000000000000000000000000		Surf Capper			A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	or de la companya de						
С	0	9	Ĵ	5/06			71 3 1 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			1,077	A Landard Control						
	201000								Andrew Services	777104							
		1,4-20		1	And the state of t	2.000 PM PM (2.17)											
(Assistant Examiner) (Date)						PAIM	IUE R. JACK ARY EXAMIN	Total Claims Allowed: 26									
(Legal Instruments Examiner) (Date)						\mathcal{M}	que R. Ja mary (xaminer)	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig							

The color of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 55 95 125 155 185 185 6 6 36 66 96 126 156 186 186 7 37 67 97 127 157 187 187 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189 199 199	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 12 11 41 71 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103					31			61		_	91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104	2				32			62			92									
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46		3			33			63			93									
5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 666 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>35.5.10*112*1.</td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					34			64	35.5.10*112*1.		94									
6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77<	-	5						65			95									
7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78	6	6	. Hillion		36			66			96									
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 <t< td=""><td></td><td></td><td>1352.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1352.000								97			127						
8 9 39 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80								68			98			128						
9 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21											99									
12 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22														130			160			
3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23											101			131			161			
13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24	3					alai arin isa		72			102			132			162			
11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17								73	E 10/11/16		103			133			163			
11 15 45 75 105 135 165 195 21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17											104			134			164			194
21 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206									1111111111		105			135			165			
23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207														136			166			
23 18 48 78 108 138 168 198 24 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207											107			137			167			
25 20 50 80 110 140 170 200 26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207														138			168			
26 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207														139			169			199
13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207														140			170			200
14 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207			_											141			171			201
15 24 54 84 114 144 174 204 16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207						in the second								142			172			202
16 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207											113			143			173			203
17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207														144			174			204
18 27 57 87 117 147 177 207														145			175			205
18 27 57 87 117 147 177 207											116			146			176			
											117			147						
	19	28			58			88			118			148			178			208
22 29 59 89 119 149 179 209	22										119			149						
30 60 90 120 150 180 210		30	Lucient.		60			90			120			150			180			